## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-275642

(43)Date of publication of application: 24.10.1995

(51)Int.Cl.

B01D 53/26 B01D 53/26 F24F 1/00 F24F 1/00

(21)Application number : 06-068392

(71)Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

06.04.1994

(72)Inventor: YANAGIDA NAOKO MORIYA YOSHIFUMI

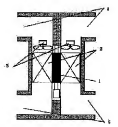
TANAKA ELICHI

## (54) DEHUMIDIFIER

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To provide a dehumidifier which has high attraction efficiency and produces air with a low dew point.

CONSTITUTION: This dehumidifier is equipped with an attraction part 2 in which cooling fins are fixed on the endothermic surface of an electronic cooling element 1. radiating fins are fixed on the exothermic surface of the element 1, and the cooling fins and the radiating fins are mounted on an attracting material, a blower for sending air to the attraction part 2, a suction port 4 installed on the upstream side of the attraction part 2, a blowout opening 5 installed on the downstream side of the attraction part 2, and an air duct which makes the upstream and downstream sides of the attraction part 2 communicate with each other. Air containing water vapor in a room is sent to the attracting material on the cooling fin side by the blower 3, the water vapor is attracted to the attracting material by passing the air through the material, and the dry air is discharged in the room. Besides, in the attracting



material on the radiating fin side, water vapor in the attracting material is released by the heat radiation from the cooling fin side. The water vapor is discharged outside the room with the air sent by the blower 3.

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号 特開平7-275642

(43)公開日 平成7年(1995)10月24日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
B 0 1 D 53/26	101 D			Z/1/9Z/1/10//
F 2 4 F 1/00	351			
	451			•

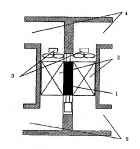
審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 4 頁)

(21)出願番号	特顧平6-68392	(71)出廣人	000005821
			松下電器産業株式会社
《22》出顧日	平成6年(1994)4月6日		大阪府門真市大字門真1006番換
		(72)発明者	柳田 直子
			大阪府門真市大学門裏1006番館 松下爾恩
			産業株式会社内
		(72)発明者	
			大阪府門真市大字門真1006番組 松下電器
			<b>産業株式会社内</b>
		(72)発明者	
		(1607)29374	大阪府門真市大字門真1006番地 松下鐵器
			<b>産業株式会社内</b>
		(74)代理人	
		(74)T(AE/)	弁理士 小鍜治 明 (外2名)
		1	

#### (54) [発明の名称] 除温装置

#### (57)【要約】

[目的] 電子冷却素子と吸着材を用いた除置装置に関するもので、吸着効率が高く、低露点の空気を得ることのできる除限装置を提供する。



- 1. 電子冷却業子
- 2. 吸着部
- 3. 送風機
- 4. 室外および室内吸込口
- 6. 室外および室内吹出口

## (特許請求の範囲)

[請求項] 1電子希却票子の機熱間に希却フィンを、発 然面に放散フィンを密着固定し、上記希却フィン、およ び放款フィンを密着固定し、上記券却のよン、およ な数数フィンに吸着材を担待して構成された吸着部を え、各々の受着術に空気を送る送風器と、上記吸着部の 上流側に設けた吸込口と、上記吸着部の下流側に設けた 吹出口と、上記吸着部の上端側と下流側とを連通する 路内を含な影像短距響。

【 請求項2 】吸着部が、通気路を有する吸着材を各々の フィンの下流側に備えて構成された請求項1 記載の除選 装置。

【 請求項3 】吸容部の吸着材が通風絡を有するように成 型されて冷却フィンおよび放熱フィンに担持するか、ま たは、粉体、ペレット状でフィンに接着した請求項1 記 動の絵词単語

【 請求項4 】吸着部の放熱フィン側の上流側に補助熱源 として加熱源を備えた請求項1 記載の除源装置。

【 請求項5 】除湿装罐の吸着部を複数個備えた請求項1 ないし請求項4 のいづれか1 項記載の除湿装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【 産業上の利用分野】本発明は、電子冷却素子と吸着材を用いた除浸装置に関するものである。

### [0002]

[0003]

【 発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記のような構成では、下記の欠点がある。

【0004】すなわら吸着は雰囲気の空気温度の空気を 送ることによって行うため、雰囲気空気温度が高い場合 吸着効率が良くない。また低震点の空気が得られにく い。すなわら吸着量が、雰囲気の空気温度に大きく影響 を受ける。

【0005】さらに吸着材11で販着と再生を交互に繰り返して行うため、例えば、吸着材の再生中は除確できず、再生工程から吸着工程に入るときは、ヒーター12の通電がCFRになっても吸着材11の余熱があるために、吸着工程が別には吸着能力を充分発揮できない。【0006】本張明は、このような洗果の欠点を解決するもので、吸着効率が高く、低露点の空気を得ることのできる除剤装置を提出することを目的としている。

[00071

【 課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発列の降電装置は、電子や却来子の疲熱而に冷却フ インを、発熱面に放烈フィンを密着固定し、上記冷却 イン、および放熟フィンに変差材を担称して構成された 吸着部を備え、各々の吸荷部に空気を送る送風部と、上 記段着節の上流現に設けた成込口と、上記別券部の下流 側に設けた坎出口と、上記別者部の上流側と 連通する風湯から構成されている。

【 0008】他の手段として吸着部が、通気路を有する 吸着材を各々のフィンの下流側に備えて構成されたもの である。

【 0 0 0 9 】他の手段として吸着部の吸着材が通風路を 有するように成型されて冷却フィンおよび放熱フィンに 起待するか、または、粉体、ペレット 状でフィンに接着 したものである。

【 0010】他の手段として吸着部の放熱フィンの上流 側に補助熱源として加熱源を備えたものである。

【 0 0 1 1 】さらに他の手限として除湿装質の吸着部を 複数個備えたものである。

[0012]

【 作用】本発明は上記の構成によって、以下のよう に作用する。

【 0013】室内の水蒸気を含んだ空気を送風機によっ て冷却フィン側の吸着材に送り込み、吸着材を通過させ て水蒸気を吸着させ、乾燥空気として再び室内へ放出す る。一方、放熱フィン側の吸着材は、冷却フィン側から の放熱により 吸着材中の水蒸気が脱着される。この水蒸 気は送風機によって送られた空気とともに室外へ放出す る。冷却フィン側の吸着材が破過に達すると、冷却側と 放熱側の吸着部を入れ換え、同時に電子冷却素子の端子 電圧の正負を逆にかけて冷却と放熱を切り 様える。新た に冷却側となった吸着部に室内空気を送って除場を行 い、放熱側の吸着材は再生を行う。これにより、冷却フ イン上の吸着材は、常に冷却されているために吸着量は 増加する。一方の吸着材が再生から吸着工程に移る際 に、その余熟を他方の吸着材へ放出することによって、 素早く 吸着工程に移ることができるので吸着効率が高 い。また、冷却フィンの下流側に吸着材を備えた機成で は、予め冷却され除湿された空気からさらに水蒸気が吸 着材に吸着されるので、より低露点の空気を得ることが できる。

[0014] また放熱フィンの上流側に再生用の補助熱 緩を組み合わせることにより、吸着材の再生効率を高め ることができる。また上記の構成の組み合わせも可能で ある。

[0015]

【 実施例】以下に本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。

【 0 0 1 6 】 図1 において、1 は電子冷却素子であり、

2 は冷却フィンおよび放熱フィンとこれに担持した吸着 材で、3 は前記吸着材に空気を送る送風機、4 は窓外お よび室内空気の吸込口、5 は室外および室内吹出口であ

【0017】上記のように構成された除湿装置は、室内 空気の除湿時には、送風機3によって室内の水蒸気を含 んだ空気を冷却フィン側の吸着部2 に送り込み、吸着材 を通過させて水蒸気を吸着させ、乾燥空気として再び室 内へ放出する。一方、放熟フィン側の吸着部2 には、再 生用の室外空気を送り、吸着材中の水蒸気を脱着させ て、この水蒸気を送風機3によって送られた空気ととも に室外へ放出し、吸着材の再生を行う。冷却フィン側の 吸着材が破過に達し、また放熱フィン側の吸着材の再生 が終了すると、冷却側と放熱側の吸着部を入れ換え、同 時に電子冷却素子1 の端子電圧の正負を逆にかけること によって冷却と放熱を切り換える。そして新たに冷却側 になった吸着材に室内空気を送って除湿を行い、新たに 放熱側になった吸着材は再生を行う。

【0018】また吸着材に送る空気の通風路を除湿時と 逆にすると、室内空気を加湿することも可能である。 【0019】冷却フィン、放熱フィンに密着させる吸着 材は、例えば格子状、コルゲート状、発泡状等、通風路 を有するように成型されたものや、粉体、ペレット状の ものをフィンに担持させたものなどいずれでもよい。 【0020】また図2において、吸着部の上流側に電子 冷却素子を備え、吸着材の吸着時に送り込む空気を冷却 する事によって、効率的な吸着を行うことができる。図 3 では吸着部の上流側に加熱源を設けてあるので、吸着 材の再生時に再生用の空気を加熱して送り込むことによ って再生を素早く行うことができる。図4 では本発明の 除渥装置の吸着部を複数個備えることにより、より 多量 の被処理空気を除湿することができる。

#### [0021]

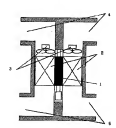
## 【 発明の効果】以上のように本発明の除湿装價によれ ば、次の効果が得られる。

【0022】すなわち冷却フィン上の吸着材は常に冷却 されるために吸着効率が良く、また冷却側からの放動に よって放熱フィン側の吸着材が再生されるので、エネル ギーを有効に利用することができる。さらに低露点の空 気を得ることができるという効果がある。

# 【 図面の簡単な説明】

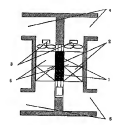
- 【 図1 】 本祭明の宝姑婦の亜部断面図
- 【 図2 】 本発明の実施例の要部断面図
- 【 図3 】本発明の実施例の要部断面図 【 図4 】 本発明の実施例の要部断面図
- 【 図5 】従来の除加湿装置吸着部の要部断面図
- 【 符号の説明】
- 1 電子冷却素子
- 2 吸着部
- 3 送風機
- 4 室内、および室外吸込口
- 5 室内、および室外吹出口

[ [2] 1 ]



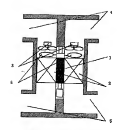
- 1. 電子冷却差子
- 2. 教育部
- 3. 设度器
- 4、 部外および家内収込口
- 5. 室外および室内吹出口

# [ 図2 ]



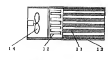
- 1. 电子冷却等子
- 2. 疫劳基
- 3. 进风根
  - 4、整外的上び家内療込口 5. 智外北上げ宮内衛州口
  - B、冷却および放無フィン

[ 🖾 3 ]



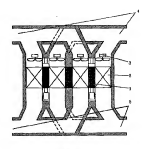
- 1、電子冷却素子 2、吸着節 3、透風機
- 4 選外および室内吸込口
- 5. 室外および室内欧世日 6. 海燕豚

[25]



- 11. 吸管材 12. 加热源 13. 渔风器 14. 送风器

[ 图4 ]



- 1、電子冷却素子 2. 吸着部 3. 送風機
- 4. 室外および室内吸込口 6 ・ 密外および室内吹出口